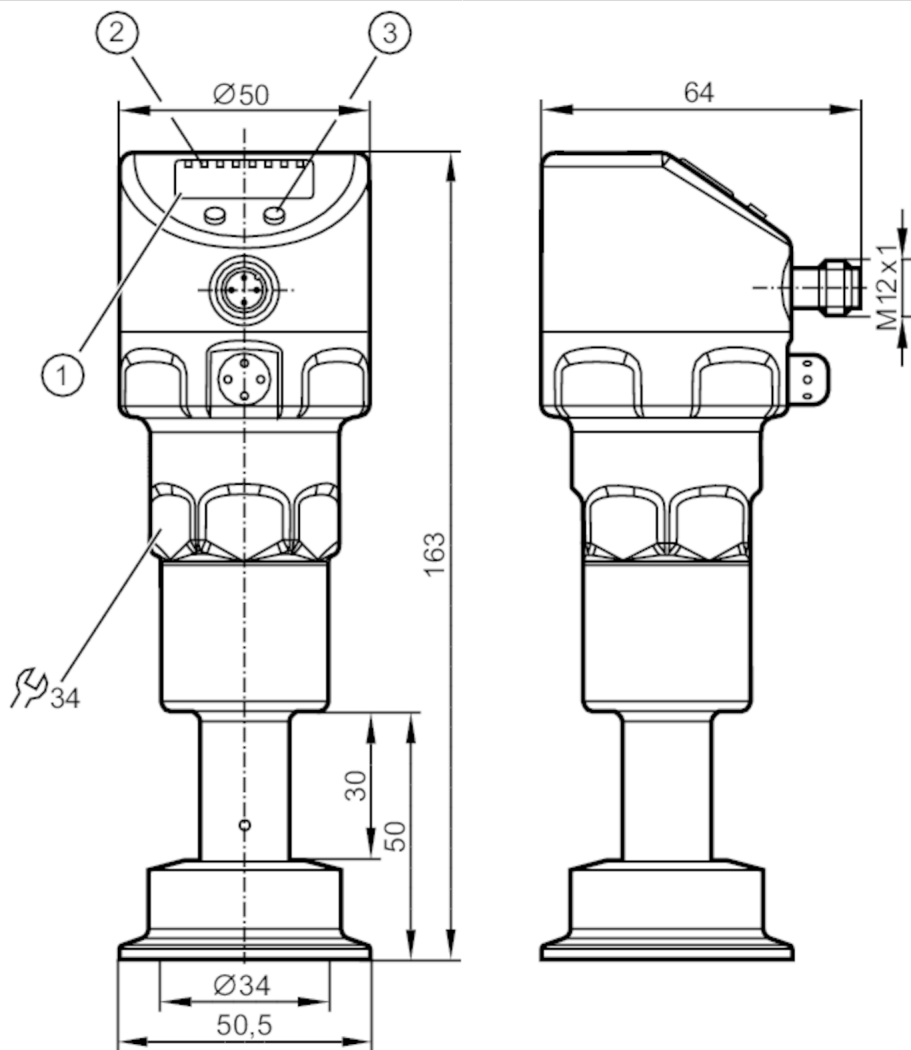




Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-1-1BREZ01-MFRKG/US/ IP



- 1 affichage alphanumérique 4 digits
- 2 LED d'état
- 3 bouton de programmation



Caractéristiques du produit			
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi	-100...100 kPa
Raccord process	Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)		
Application			
Caractéristique spécifique	contacts dorés		
Application	affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons		
Fluides	fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-20...200; (-20...90 < 0 bar)		
Pression d'éclatement min.	30000 mbar	435 psi	3000 kPa
Tenue en pression	10000 mbar	145 psi	1000 kPa
Type de pression	pression relative; vide		



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-1-1BREZ01-MFRKG/US/ IP

Données électriques			
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Chien de garde intégré		oui	
2 fils			
Tension d'alimentation	[V]	20...32 DC	
Consommation	[mA]	3,6...21	
Retard à la disponibilité	[s]	1	
3 fils			
Tension d'alimentation	[V]	18...32 DC	
Consommation	[mA]	< 45	
Retard à la disponibilité	[s]	0,5	
Entrées/sorties			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties numériques: 2; Nombre des sorties analogiques: 1	
Sorties			
Nombre total de sorties		2	
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; IO-Link; (configurable)	
Technologie		PNP/NPN	
Nombre des sorties numériques		2	
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)	
Nombre des sorties analogiques		1	
Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20, inversible; (possibilité de mise à l'échelle)	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts-circuits		pulsé	
Protection surcharges		oui	
2 fils			
Charge max.	[Ω]	300	
3 fils			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	125	
Charge max.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure	-1000...1000 mbar	-14,5...14,5 psi	-100...100 kPa
Point de consigne haut SP	-998...1000 mbar	-14,45...14,5 psi	-99,8...100 kPa
Point de consigne bas rP	-1000...998 mbar	-14,5...14,45 psi	-100...99,8 kPa
Sortie analogique/valeur min	-1000...500 mbar	-14,5...7,25 psi	-100...50 kPa



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-1-1BREZ01-MFRKG/US/ /P

Sortie analogique/valeur max	-500...1000 mbar	-7,25...14,5 psi	-50...100 kPa
En pas de	1 mbar	0,05 psi	0,1 kPa
Réglage usine		SP1 = -500 mbar	rP1 = -540 mbar
		SP2 = 500 mbar	rP2 = 460 mbar
		ASP = -1000 mbar	AEP = 1000 mbar

Exactitude / déviations

Exactitude du seuil	[% du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)	
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1)	
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1 , linéarité, y compris hystérésis et répétabilité , réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1)	
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Stabilisation du point zéro		IO-Link, sortie analogique	0,15
	[% du gain]	Indication, sortie de commutation	0,2
Déviations hystérésis	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Stabilité à long terme		< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)	
	[% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)	
Coefficient de température point zéro		< ± 0,3; (0...200 °C)	
	[% du gain / 10 K]	< ± 0,3; (0...200 °C)	
Coefficient de température gain		< ± 0,15; (0...200 °C)	
	[% du gain / 10 K]	< ± 0,15; (0...200 °C)	

Temps de réponse

Amortissement valeur process dAP [s]	0...30
Amortissement sortie analogique dAA [s]	0,01...99,99

2 fils

Temps de réponse indicielle de la sortie analogique [ms]	45
--	----

3 fils

Temps de réponse min. de la sortie de commutation dAP [ms]	3
Temps de réponse indicielle de la sortie analogique [ms]	7

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.0
Standard SDCI	IO-Link Communication Specification, Version 1.0, January 2009, Ordner No: 10.002
Mode SIO	oui
Type de port maître requis	A
Données process analogiques	1
Données process TOR	2
Temps de cycle de process min. [ms]	2,3



Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-1-1BREZ01-MFRKG/US/ /P

DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID
		default	258
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25...80	
Remarque sur la température ambiante		Température du fluide: ≤ 160 °C	
Température ambiante	[°C]	-25...65	
Remarque sur la température ambiante		Température du fluide: ≤ 200 °C	
Température de stockage	[°C]	-25...100	
Indice de protection		IP 67; IP 68; IP 69K	
Tests / homologations			
CEM		DIN EN 61000-6-2	
		DIN EN 61000-6-3	
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Années]	141	
Remarque sur l'homologation		Livré avec un certificat de calibrage 6 points.	
Données mécaniques			
Poids	[g]	1074,4	
Boîtier		cylindrique	
Dimensions	[mm]	Ø 50 / L = 163	
Matières		inox (1.4404 / 316L); inox (1.4435 / 316L); PBT; PEI; PFA	
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4435 / 316L)	
Cycles de pression min.		10 millions	
Raccord process		Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide		Ra < 0,38 µm	
Liquide de remplissage pour la transmission de pression		NEOBEE (compatible avec les produits alimentaires, conforme à FDA)	
Diamètre de la membrane		[mm]	34
Afficheurs / éléments de service			
Indication		Unité d'affichage	LED, vert
		état de commutation	LED, jaune
		indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits
		valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits
Unité d'affichage		mbar; kPa; psi; inH2O; mWS; % du gain	
Remarques			
Unité d'emballage		1 pièces	

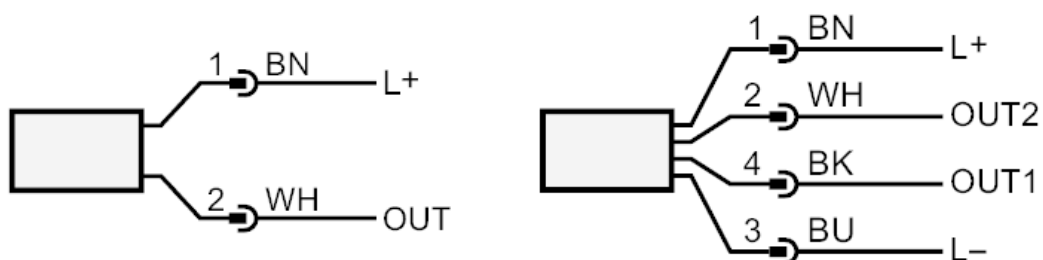


Capteur de pression affleurant avec afficheur

PI-1-1BREZ01-MFRKG/US/ IP

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



OUT	raccordement pour le fonctionnement 2 fils : sortie analogique
OUT1	raccordement pour le fonctionnement 3 fils : sortie de commutation
OUT2	IO-Link sortie de commutation sortie analogique
	couleurs selon DIN EN 60947-5-2
	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc